

ENTEC[®]

Concimi con inibitore
della nitrificazione 3,4 DMPP,
la massima efficienza dell'azoto

EuroChem Agro Spa

Via Marconato 8
I-20811 Cesano Maderno MB
Tel. +39 0362 607 100
Fax +39 0362 607 822

www.EuroChemAgro.it
info.agro@EuroChemAgro.com



The Fertilizer Experts.



The Fertilizer Experts.





ALTA TECNOLOGIA PER TECNICHE CULTURALI INNOVATIVE

I concimi Entec® sono prodotti fertilizzanti granulari ad elevato contenuto di azoto ammoniacale stabilizzato dall'inibitore della nitrificazione 3,4 DMPP (3,4 Dimetilpirazolofosfato), ad oggi la più innovativa ed efficiente tecnologia per migliorare l'efficienza dell'azoto.

I prodotti della linea Entec® sono caratterizzati da un'elevata qualità dei granuli che assicura uno stoccaggio ottimale e una distribuzione in campo precisa ed omogenea.



- N** Maggiore efficienza dell'azoto applicato con i fertilizzanti
- N** Disponibilità sicura dell'azoto anche in condizioni meteorologiche sfavorevoli
- N** Riduzione delle perdite di azoto dovute al dilavamento dei nitrati e alle emissioni in forma gassosa
- N** Riduzione delle dosi applicate senza cali produttivi
- N** Flessibilità nel numero e nella tempistica delle applicazioni
- N** Nutrizione azotata equilibrata, graduale e duratura in tutte le fasi fenologiche
 - Nutrizione ammoniacale che migliora l'assorbimento di fosforo e microelementi
 - Nutrizione con azoto nitrico per un rapido assorbimento
- N** Stoccaggio ottimale e distribuzione precisa ed omogenea
- N** Tecnica di concimazione sostenibile dal punto di vista ambientale ed economico



"UNICA" TECNOLOGIA, DIVERSE APPLICAZIONI

L'applicazione dei concimi Entec®, grazie ai generali effetti positivi dell'inibitore 3,4 DMPP, garantisce ottimi risultati sulle rese e sulla qualità delle produzioni di qualsiasi coltura.

La tecnologia Entec® avvantaggia tutte le colture estensive, cerealicole ed industriali, quali grano, mais, riso, colza, girasole, patata e pomodoro da industria e si adatta perfettamente anche a colture orticole, vigneti e frutteti, in qualsiasi condizione agronomica.



LA MASSIMA EFFICIENZA DELL'AZOTO

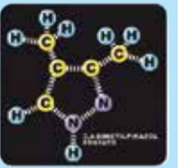
L'inibitore della nitrificazione 3,4 DMPP è in grado di stabilizzare l'azoto nella forma ammoniacale, rallentando il processo di nitrificazione.

L'azoto apportato con i fertilizzanti si renderà quindi disponibile in maniera graduale per un periodo di alcune settimane, in sintonia con le capacità di assorbimento e con le esigenze nutritive delle colture.

L'azione del 3,4 DMPP protegge l'azoto dalle perdite per dilavamento e gassificazione, riducendo quindi il negativo impatto ambientale delle tecniche di concimazione.

Il 3,4 DMPP agisce esclusivamente sui batteri *Nitrosomonas*, responsabili della trasformazione dell'azoto dalla forma ammoniacale a quella nitrica.

L'inibitore non interferisce sull'attività degli altri microrganismi del terreno, è innocuo per l'uomo e per altri organismi, non si dilava e, ultimata la sua azione, si degrada totalmente nel suolo senza lasciare residui.



Ecologia Azoto Tecnologia

CONCIMI CON INIBITORE DELLA NITRIFICAZIONE 3,4 DMPP PER TUTTE LE COLTURE



Le formulazioni della linea Entec® sono ben calibrate per tutte le colture e adatte per ogni applicazione, di fondo, localizzata alla semina o di copertura	DMPP										
	Azoto (N) totale	Azoto (N) nitrico	Azoto (N) ammoniacale	Anidride fosforica (P_2O_5)	Ossido di potassio (K_2O)	Ossido di magnesio (MgO)	Anidride solforica (SO_3)	Microelementi	Sacco da 25 kg	Sacco da 50 kg	Big Bag
ENTECH ® perfect	14%	6%	8%	7%	17%	2%	22%	Zn e B	●	●	●
ENTECH ® 26	26%	7,5%	18,5%	-	-	-	32%	-	●	●	●
ENTECH ® 46	46%	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●
ENTECH ® 25+15	25%	11%	14%	15%	-	-	-	-	●	●	●
ENTECH ® 13+10+20	13%	4,5%	8,5%	10%	20%	-	7,5%	-	●	●	●
ENTECH ® 20+10+10	20%	9%	11%	10%	10%	-	7,5%	-	●	●	●